⑩日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開:

砂公開特許公報(A)

昭63-196321

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)8月15日

B 23 H 3/02

z-8308-3C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全10頁)

❷発明の名称

電解加工による仕上げ加工方法及び装置

②特 願 昭62-27616

②出 願 昭62(1987)2月9日

陽 平 静岡県袋井市高尾1180-1 砂発 明 者 죷 原 明 岡 13 雄 静岡県掛川市小陸町15 ᢙ発 老 港 73条 明 者 森谷 政 好 静岡県磐田郡豊岡村上野部1220-1 母発 眀 者 岩 硇 康 宏 静岡県周知郡森町鍛冶島503番地 伊発 明 者 杉 Щ 治 樹 静岡県浜松市布橋3丁目14-25 静岡県袋井市山名町4番地の1 の出 顋 人 静岡製機株式会社

明知書

1. 発明の名称

電解加工による仕上げ加工方法及び装置

2. 特許請求の範囲

- (1)加工液を介して対設した被加工物と加工電極間にパルス電流を供給するとともに、前記被加工物と加工電極間に生成した電解生成物を間欠的に除去しながら仕上げ加工する仕上げ加工方法において、前記パルス電流のパルス幅を、仕上げ加工初期には5msec以下とし、仕上げ加工後期には10msec以上60msec以下としたことを特徴とする電解加工による仕上げ加工方法。
- (2)前記仕上げ加工後期におけるパルス電流の電流密度を30A/cm²以上70A/cm²以下とした特許請求の範囲第1項記載の電解加工による仕上げ加工方法。
- (3)加工被を介して対毀した被加工物と加工電 極間にパルス電流を供給して被加工物を仕上げ加 工するものにおいて、
- (4)前記加工電極を被加工物に対し接離させる電

極駆動手段と、

- (ロ)前記被加工物と加工電極間に電流密度が70A ノcm²以下のパルス電流を供給する電流供 絵手段と、
- (n)前記被加工物と加工電極間に生成した電解生成物を間欠的に除去する加工液線過手段と、
- (二)前記パルス電流のパルス幅を、仕上げ加工初期には5msec以下とし、仕上げ加工後期には10msec以上60msec以下とする制御手段とを具備したことを特徴とする電解加工による仕上げ加工装置。
- (4)前記制御手段が、前記パルス電流の電流密度を仕上げ加工初期と仕上げ加工後期とで変化させる特許請求の範囲第3項記載の電解加工による仕上げ加工装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、電解加工による仕上げ加工方法及び装置に係り、特に難耐金属等からなる被加工物の三次元形状の被加工面を短時間かつ高精度に仕

上げて鏡面状の光沢面を得したとができる電解加工による仕上げ加工方法及び装置に関する。

[従来の技術]

従来の金属加工方法としては、電解加工方法及び放電加工方法が知られている。前者の電解加工方法が知られている。前者の電解加工方法としては、被加工物と加工電極との関係を消除した。この電解液を高速で流すとともに、安定した。 定解作用を阻害する電解生成物、すなわち溶出した金属化合物や金属イオン及び水紊ガス等を除去しながら、直流電流を被加工物から加工電極に流して加工するものが、例えば特開昭61-71921号公報及び特開昭60-44228号公報に開示されている。

また、後者の放電加工方法としては、被加工物と加工電極とを水、ケロシン等の加工液中で燃小間隙をもって対向させ、かつこれらを適宜の電源に接続して、前記間隙に開発する火花放電や過渡アーク放電を発生させ、該放電エネルギーにより被加工物を加工するものが、例えば特公昭 6 0 ー

では、有害な6値クロムが生じで前記不都合は一 展顕著であった。

一方、後者の故電加工方法においては、面租度をRmax: 20μ血程度にまで仕上げるのには比較的高能率であるが、それ以上の仕上げ面租度に到達させるには1A以下の最小電流での加工となり、特に表面積の大きな被加工物では、仕上げ時間がかかり非能率であるとともに、表面積が大きいと被加工物の被加工面と加工電極間の静電容量が大きくなり、放電電流を微小に絞りまれずに良好な面租度を得ることが困難であるという不都合があった。

また、加工された表面は、絶縁油を用いた通常の放電加工では、硬化した変質層が生じるとともに発応力による微細亀裂が深く侵入し、また純水を用いたワイヤー放電加工では飲化層が生じるなど、同放電加工とも表面品質が好ましくなく、そのため、表面品質に高精度や長寿命を要求する使用条件にあっては、形状精度が損なわれるのを承知で、例えば、粒径40~25 μ程度の遊離ダイヤモ

26646号公報及びAV関昭60-177819 号公報に開示されている。

[発明が解決しようとする問題点]

また、素材形状から全ての加工を電解加工で行うと、電解生成物を含む多量の電解液が発生して その汚水処理に時間とコストを要するという不都 合があり、特にクロムを含むステンレス鎖の加工

ンドペーストで荒ラッピングを行い、次に粒径16 ~ 6 µ程度の遊離ダイヤモンドペーストで仕上げラッピングを行う等の表面研磨工程を必要とし、表面仕上げに多くの時間と労力を要するという不都合があった。

[発明の目的]

そこでこの発明は、上記不都合を除去し、特に 難削金属等の被加工物の三次元形状の被加工面を 短時間かつ高精度に仕上げて鏡面状の光沢面を得 ることができる電解加工による仕上げ加工方法及 び装置を実現するにある。

[問題点を解決するための手段]

この目的を達成するためにこの発明の第1発明は、加工液を介して対設した被加工物と加工電極 間にパルス電流を供給するとともに、前記被加工 物と加工電極間に生成した電解生成物を間欠的に 除去しながら仕上げ加工する仕上げ加工方法において、前記パルス電流のパルス幅を、仕上げ加工 初期には5msec以下とし、仕上げ加工後期には1 0msec以上60msec以下としたことを特徴とし、 また第2発明は、MAT液を介して対股した被加工物と加工電極関にパルス電流を供給して被加工物を仕上げ加工するものにおいて、(イ)前記加工電極を被加工物に対し接離させる電極驱動手段と、(II)前記被加工物と加工電極間に電流密度が70A/cm²以下のパルス電流を供給する電流供給手段と、(II)前記被加工物と加工電極間に生成した電解生成物を間欠的に除去する加工被建选手段と、(II)前記パルス電流のパルス幅を、仕上げ加工初期には5msec以下とし、仕上げ加工後期には10msec以上60msec以下とする制御手段とを具備したことを特徴とする。

[作用]

この発明の構成によれば、仕上げ加工初期の短 パルスのパルス電流により高精度かつ微小面租度 の表面品質を得ることができ、仕上げ加工後期の 長パルスのパルス電流により面租度を変えること なく鏡面状の光沢面を得ることができる。

[実施例]

以下、図面を参照してこの発明の実施例を詳細

と驱動変換部でとにより前記間隊18を所定値に設定すべく上下動する。すなわち、電極駆動部6のロータリーエンコーダ20とタコジェネレータ21からの信号により前記制御装置12のモータ駆動制御部9から出力される制御信号により、モータ19を回転制御し、このモータ19の回転運動を駆動変換部でにより往復運動に変換して、前記電極値定義を上下動させ、電極前4aと被加工面2aとを所定の間隙18に設定する。

前記被加工物2と電極4間に電流密度が70A/ cm²以下のパルス電流を供給する電流供給手段 としての電源装置8は、加工条件制御部10からの 制御信号により、被加工物2の表面積に従って計 算した電流値を任意のパルス幅で発生するもので、 直流電源部22と充放電部23とを有し、例えば第4 図に示す如く構成する。第4図において、充放電 部23は、放電部24と充電部25とを有し、放電部24 は、加工被を介して対段した被加工物2と電極4 との同隊18に電荷を放電する蓄電器26-1~26-nを 複数個並列に接続し、これら各蓄電器26-1~26-n かつ具体的に表明する。

第1~5回は、この発明の一実施例を示す。第 1~3回において、仕上げ加工装置1は、被加工 物2を固定する被加工物固定装置3、電極4を固 定する電極固定装置5、電極駆動部6の回転運動 を往復運動に変換する駆動変換部7、パルス電流 を発生する電源装置8、モータ駆動制御部9と加 工条件制御部10と加工液流制御部11とからなる制 御装置12、加工条件を入力する入力装置13、加工 液濾過装置14、加工液飛散防止カバー15等からな る。

前記被加工物固定装置3は、絶縁性の高いグラナイトもしくはセラミックス製のテーブルで、被加工物2をボルト16等により固定する。また、前記電極固定装置5は、その下部に設けたロッド17の下端に、例えば純銅もしくはグラファイトからなる電極4を、その電極面4aと前記被加工物2の被加工面2aとが三次元方向に一様な同球18を保つように固定する。そして、前記電極固定装置5は、電極駆動手段を構成する前記電極駆動部6

に直流電源側への電荷の逆流を阻止するダイオード27-1~27-nと放電側への電荷を放電させるべく 関閉される放電スイッチ28-1~28-nとをそれぞれ 接接する。

また充電部25は、苔電器26-1~26-nへ供給する充電電圧値を検出する電圧検出器29と、前記加工条件制御部10の充電電圧設定器30で設定した設定充電電圧値と前記電圧検出器29で検出した検出充電電圧値とを比較する電圧比較器31と、この電圧比較器31からの信号により前記各苔電器26-1~26-nを所定に充電すべく前記直流電源部22からの電源を給断する充電スイッチ32とからなる。

前記直流電源部22は、変圧器33と整流器34とからなり、変圧器33により電圧を所定に降下させ整流器34により整流して直流電流を得て、前記器電器26-1~26-nに供給する。

また、この電源装置8を制御する加工条件制御 部10は、前記蓄電器26-1~26-nの充電電圧を設定 する充電電圧設定器30と、前記加工液を介して対 設した被加工物2と電極4との同談18に放電する

前記入力装置13は、被加工物の材質と表面積、 仕上げ加工しろと寸法精度の等級、仕上げ面租度 及び初期電極間隙等を入力し、これらの各信号を 制御装置12のモータ駆動制御部9及び加工条件制 御部10に出力する。

前記加工液量過数優14は、加工で生じた電解生成物を含む加工液41を建過するもので、例えば第5図の如く構成する。すなわち、加工液域過数置14は、加工液槽40からの電解生成物を多く含んだ戻り加工液を貯留するダーティタンク42と、この

排除するために、1パルスまたは数パルス毎に上昇動作する電極4と同期して被加工物2と電極4 同に新鮮な加工液を噴出する如く電磁弁50等を制御する。

次に、この装置による仕上げ加工方法について 説明する。

仕上げ加工に限しては、電極固定装置5のロツド17の下端に電極4を取付け、電極面4aを、電解加工あるいは放電加工により所望形状に加工された、例えば熱処理を行った特殊鋼等からなる被加工物2の被加工面2aに対向接触させて、電極4を被加工物2とともに加工液積40の加工液41内に浸漬する。そしてこの位置を原点Aとし、加工液を被加工面2aと電極面4a間に満たしたら、初期電極間隙に保つ位置に電極4を上昇し、そこを加工原点として仕上げ加工を開始する。

仕上げ加工初期は、加工条件制御部10の制御信号により、電源装置8から電流密度が10A/cm²~70A/cm²(例えば17A/cm²)でパルス幅が5 msec(1 msecは1/1000秒)以下の短パ

この加工液構造装置14を制御する加工液機制御部11は、加工条件制御部10からの指令に基づいて、絞り弁48、49等を制御して加工液槽40へ加工液を一定の液圧で供給するとともに、加工中に被加工面2aと電極面4a間に生成した電解生成物等を

ルスのパルス電流を被加工物2と電極4間に供給する。これにより、被加工面2a素材が溶出する。所定電流を1回ないし数回供給した後、モータ駆動制御部9の信号によりモータ19を駆動して電極4を上昇させ、電極面4aを被加工面2aから離間させる。この離間により、被加工面2aと電極面4a間の電解生成物を加工液とともに後述する加工液建過装量14の電磁弁50等の動作により排除する。

電解生成物を排除した後は、電極4が下降し、 電極面4aが被加工面2aに接触する。これに り、前記原点Aと現位置とを制御装置12で比較り て加工1回(1パルスまたは数パルス毎の加工年間では 当りの加工深さを測定する。その後、前記を加工工 面2aと電極面4aが所定の間隙を保つように変 極4が再び上昇し、加工液層40の新たな加工電を 被加工面2aと電極面4a間に満たす。なる工窓を 被加工面2aと電極面4a間に満たす。なる で生成した電解生成物とともに排除する加工液 を補うように、加工液道過装置14のクリーンタン ク46から絞り弁48を介して加工液が供給される。

このように、所定の間隙18を設けて対向した被加工面2aと電極面4aとの間に新たな加工液を満たし、被加工物2と電極4との間に所定電流、即ちパルス幅5msec以下のパルス電流を供給して、被加工面2a素材を加工液41内に溶出させ、被加工面2aと電極面4a間に生成した電解生成物を排除し、再び電極面4aを被加工面2aに接触させることにより、加工1回当りの加工機を制御をするという一連の工程を制御装置12の信号により繰り返す。

前記加工梁さの累積値が、入力装置13で入力された入力データに基づいて加工条件制御部10で計算された加工梁さの設定値と比較し、加工梁さ累積値が加工梁さ設定値に対し、所定の差(例えば1μm)以内になった時に、加工条件制御部10の制御信号により電源装置8のパルス電流のパルス電流の下を値から10msec以上で60msec以下の長パルスに切換えるとともに、このパルス電流の電流密度を30A/cm²以上70A/c

ルは、上・下のフロートスイッチ52、53で検出されて加工被流制御部11に入力される。加工被流制御部11は、ダーティタンク42内の液面レベルが所定値に速したら、即ち液面レベルが上・下のフロートスイッチ52、53間にある時、電磁ボンプ43に駆動信号を出力し、ダーティタンク42内の加工液を汲み上げ、フィルタ44を通して遠心分離複45に送出する。

这心分離機45は、加工被流制御部11の制御信号によりモータ54が回転し、加工被を分離する。モして、分離され電解生成物を含まない加工液は、クリーンタンク46に貯留され、加工条件制御部10からの信号により、加工液流制御部11が電磁ポンプ47、紋り弁48、49、電磁弁50に制御信号を送り、加工液がクリーンタンクから汲み上げられて加工液槽40に流入する。

この場合、クリーンタンク46と加工液槽40との 間に液圧を測定指示する液圧計51と、紋り弁48、 49を設け、液圧計の液圧が加工液流制御部11の設 定値に対し低い場合は、加工液槽40側の紋り弁48 m²以下に切換える。なお、この場合仕上げ加工 初期と後期の電流密度の切換えは必要に応じて行 えばよく、例えば初期と後期の電流密度を問一に 設定して仕上げ加工する場合は、切換えが不要で あることはいうまでもない。

そして、この長パルスで1回ないし数回の電解加工を行った後に、前述したと同様、被加工直2aと電極面4aとの同の電解生成物を加工液道過数量14により排除する。この場合、電解生成物を排除するサイクルは、印加するパルスから長れて変化することになる。なお、短パルスから長れて次ではなるタイミングの検出は、上記の加工経での累積値と加工深さ設定値との比較によるままである。

ここで、加工液塩過装置14の動作について説明 する。

加工液槽40から戻る電解生成物を含んだ加工液 は、ダーティタンク42に貯留され、その液面レベ

の開閉度を大きくするとともに、クリーンタンク46個の紋り弁49の関閉度を小さくして、加工液が加工液槽40に多く流入するようにし、液圧計51の液圧が前記設定値に対し高い場合は、紋り弁49の関閉を大きくともに、紋り弁48の関閉を大きくともに、紋りかり、カエ液がクリーンタンク46と加工液でがクリーンタンク46と加工液で制御部にからの関係を開助した加工液液制御部にからの関係を開発した加工液液制御部にからの関係を開発した加工液を排除する。
物を含む加工液を排除する。

このように、加工被流制御部11は、クリーンタンク46から加工被槽40に流入する加工液の液圧が常に一定になる加く制御するとともに、電極4の上昇動作と両期して、被加工物2と電極4間の電解生成物を含む加工液を排除する如く制御する。

次に、この発明に係る電解加工における仕上げ 加工装置による加工例を示す。

〈加工例1〉

段面状の光沢面

電 極

纯绸

被加工物材質

工具領(面租度20μm)

電解液

硝酸ナトリウム溶液

(濃度40%)

加工初期パルス幅

3 msec

電流密度 40A/cm²

加工後期パルス幅 30msec

電流密度 40A/cm²

仕上げ面租度

Rmax: 1 µm以下

仕上げ面

鏡面状の光沢面

〈加工例2〉

電極

拖鋼

被加工物材質

工具鋼(面租度23µm)

電解液

硝酸ナトリウム溶液

(漢度30%)

加工初期パルス福

5 msec

電流密度 17A/cm²

加工後期パルス幅 10msec

電流密度 50A/cm²

仕上げ面租房

3 μm以下

初期には 5 msecのパルス電流を供給し、後期に は10msecのパルス電流を所定時間供給した後に4 Omsecのパルス電流を供給したり、あるいは、仕 上げ加工の初期には3msecと5msecのパルス電 流を供給し、後期には20msecと40msecと60mse cのパルス電流を仕上げ状態に応じて適宜供給し て加工するようにしてもよい。また、電流密度に ついても同様に設定し得る。

このように、この発明に係る電解加工による仕 上げ加工方法及び装置にあっては、仕上げ加工装 置に、所望形状に加工された例えば熱処理を行っ た特殊鋼等からなる被加工物と電極とを取付け、 仕上げ条件等を入力装置により入力して起動すれ ば、仕上げ加工初期のパルス幅が5 msec以下の パルス電流で高精度かつ微小面租度の表面品質が 得られ、仕上げ加工後期のバルス幅がIOmsec以 上60msec以下のパルス電流で面租度を損なうこ となく鏡面状光沢を呈した三次元金属曲面が無人 で短時間に得られる。また、その表面は、内部応 力の習積や金属組織の変化もないし、複材的亀裂

仕上げ面

なお、仕上げ初期加工パルス幅は、被加工物の 材質によりある程度変化させ得るが、上記加工例 2に示すように、仕上げ面租度Rmax: 1μmを

必要としない場合は、作業能率の面から5 msec 以下のより長いパルス幅を用いるのが好ましい。

また、電極を被加工面から離問させ、電極面と 被加工面間の電解生成物を排除するサイクルも、 1 パルス毎に行うのが被加工面の全面にわたって 最も安定しているが、例えば仕上げ加工初期のパ ルス幅が1 msecという短い場合は、1 パルスの 加工で発生する電解生成物が少ないので、数回毎 に排除することもできる。

なお、上記実施例においては、パルス幅を、仕 上げ加工初期には5 msec以下の所定値(例えば 3 msec) に設定し、仕上げ加工後期には10 msec 以上60msec以下の所定鎮(例えば40msec)に設 定したが、この発明はこれに何ら限定されず、仕 上げ加工初期または後期のパルス幅を複数極類に 設定してもよい。すなわち、例えば仕上げ加工の

の侵入といった変質も全く見られず、加工前の熱 処理品質も損なわれることがない等、現在の金型 加工で最も省力化が遅れている仕上げ加工分野で、 品質向上と機械化に大きな効果が得られる。また、 加工液道過装置により、電解生成物を多く含んだ 加工液を簡単かつ安価に処理することができる。

なお、この発明は、金型加工分野に限らず、半 存体生産のシリコン革結晶やガリウムヒソ基材の 仕上げ加工、及び磁気記憶装置のアルミニュウム ・ディスクの単結晶ダイヤモンドによる鏡面加工 等のように、機械的加工による表面の僅かな内部 応力が問題となっている分野での仕上げ加工にも 応用することができる。また、自動搬送装置と組 み合せて、量産されるハイポイド・ギャー等の熱 処理後の仕上げ加工に用いることも勿論可能であ る。

【発明の効果】

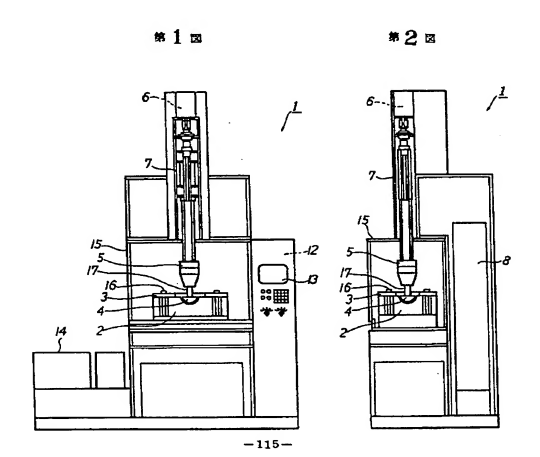
以上詳細に説明したように、この発明に係る電 解加工による仕上げ加工方法及び装置にあっては、 加工液を介して対設した被加工物と加工電極間に

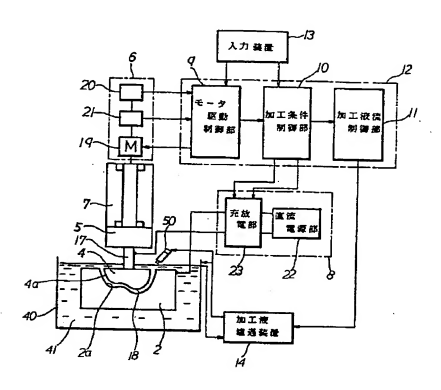
パルス電流を供給するとともに、前記被加工物と加工電流で生成した電解生成物を関欠的に除去しながら仕上げ加工を行うに際し、前記パルス電流のパルス幅を、加工初期には5msec以下としたので、加工後期には10msec以上60msec以下としたので、加工後期には10msec以上60msec以下を見したで、方金属曲面が短時間に得られるとともに、内部を通知が短時間に得られるとともに、内部の数型の投資が全人見られず、加工前の数型の投資を表面を得ることができ、省力化を達れている金型加工分野での品質向上と機械化を達れている金型加工分野での品質向上と機械化を達れている金型加工分野での品質にできる等の効果を表する。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係る仕上げ加工装置を示す 正面図、第2図は周装置の側面図、第3図は周装 置の概略構成図、第4図は電流供給手段を示すプロック図、第5図は加工被建造手段を示す機略構 成図である。 1···仕上げ加工装置、2···被加工物、2 a···被加工面、3···被加工物固定装置、4···電低、5···電低固定装置、6···電低驱動部、7···驱動変換部、8···電源裝置、9···モータ驱動制御部、10···加工条件制御部、11···加工液流制御部、12···制御裝置、13···入力裝置、14···加工液滤過裝置。

特許出願人 - 勢岡鞑稜株式会社 代表者 - 鈴 - 木 - 堂 - 夫





\$4 ⊠ 教定器 37-バルス 発生器 *30*-充電電圧 設定器 28-1 電圧 電圧 検出器 比較器 充電 交压器 スイッチ 23 23

昭和62年4月23日



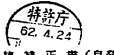
特許庁長官 易田明雄 殿

- 事件の表示 昭和62年特許願第27616号
- 2. 発明の名称 電解加工による仕上げ加工方法及び装置
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 〒437

住 所 静岡県袋井市山名町4番地の1名 称 静岡製機株式会社 代表者 鈴 木 里 美

(特許担当 電話 053823 5685)

- 4. 補正命令の日付 自発
- 5. 補正の対象(1) 明和者の発明の詳細な説明の観



手統補正告(自発)

昭和62年6月2日

特許庁長官 縣田明雄 殿

適

- 事件の表示 昭和62年特許願第27616号
- 2. 発明の名称 電解加工による仕上げ加工方法及び装置
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 〒437

住 所 静岡県袋井市山名町4番地の1

名 称 静岡製機株式会社

代表者 鈴 木 重 <u>关注</u> (特許担当 電話 053823*5685)

4. 補正命令の日付

自発

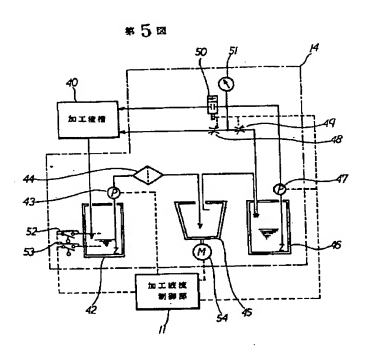
5、補正の対象

図面の第4図

6. 補正の内容

別紙の通り

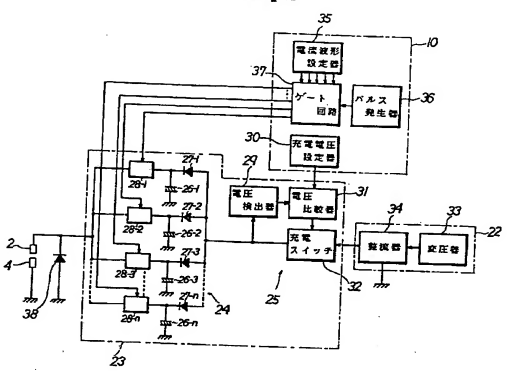




6. 補正の内容

- (1) 明細春第9頁第14行の「パルス幅」を 「パルス幅(パルスのオンタイムもしくはパ ルスのオンタイムとオフタイムを合わせた もの)」に訂正する。
- (2) 明細春第13頁第19~20行の「パルス幅」を 「パルスのオンタイム(以下パルス幅という)」に訂正する。





特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 62 年特許願第 27616 号(特開昭 63-196321 号, 昭和 63 年 8 月 15 日発行 公開特許公報 63-1964 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 2 (3)

識別記号	庁内整理番号
	Z-8813-3C
	識別号

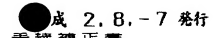
6 . 補正の内容

(1)明細書の特許請求の範囲を添付別紙のとお り補正する。

(2) 明細書の発明の詳細な説明の欄において、ア、明細書の第7ページ9行~11行の記載を次のとおり改める。

『(こ)前記パルス電流のパルス幅を、60 m sec 以下で可変制御しうる制御手段とを見貸し』

以上



平成2年 3月29日

特許庁長官 吉 田 文 設 蹬



1.事件の表示

昭和62年特許顧常27616号

2. 角明の名称

電解加工による仕上げ加工方法及び発置

3. 補正をする者・

事件との関係 特許出顧人 (解便番号437)

住 所 静岡県袋井市山名町4番地の1

名 称 静岡製機株式会社

代表者 鈴 木 童 夫 國際 (特許担当 電話 0538-23-568)

4. 補正命令の日付

自発

- 5. 補正の対象
 - (1)明韻書の特許請求の範囲の轉
 - (2) 明瀬書の発明の詳細な説明の報



特許請求の範囲

(1)加工液を介して対設した被加工物と加工電極間にパルス電流を供給するとともに、前記被加工物と加工電極間に生成した電解生成物を間欠的に除去しながら仕上げ加工する仕上げ加工方法において、前記パルス電流のパルス幅を、仕上げ加工初期には5msec以下とし、仕上げ加工後期には10msec以上60msec以下としたことを特徴とする電解加工による仕上げ加工方法。

- (2)前記仕上げ加工後期におけるパルス電流の電流密度を30A/cm²以上70A/cm²以下とした特許請求の範囲第1項記載の電解加工による仕上げ加工方法。
- (3) 加工液を介して対設した被加工物と加工電極間にパルス電流を供給して被加工物を仕上げ加工するものにおいて、
- (4)前記加工電極を被加工物に対し接離させる電 概率動手段と、
- (D)前記被加工物と加工電極間に電流密度が70A/cm²以下のパルス電流を供給する電流供給

手段と、・

- (n)前記被加工物と加工電極間に生成した電解生成物を間欠的に除去する加工液建過手段と、
- (二)前記パルス電流のパルス幅を、<u>60 m sec以下で</u> <u>可変制御しうる</u>制御手段と

を具備したことを特徴とする電解加工による仕上 げ加工装置。

(4)前記制御手段が、前記パルス電流の電流密度を仕上げ加工初期と仕上げ加工後期とで変化させる特許請求の範囲第3項記載の電解加工による仕上げ加工装置。